**第四章 采购项目技术、服务、政府采购供货协议内容条款及其他商务要求**

**一、项目概述**

采购理由：临床开展工作需要

1. **项目清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目序号 | 货物名称 | 规格型号 | 单位 | 最高限价（单价：元） | 备注 |
| 1 | 透析液过滤器 | Ultra、DIASAFE PLUS（或其他厂家同类产品） | 支 | 挂网最低价 |  |
| 2 | 一次性使用血液灌流器 | HA130（或其他厂家同类产品） | 支 | 挂网最低价 |  |
| 3 | 一次性使用血液灌流器 | HA330（或其他厂家同类产品） | 支 | 挂网最低价 |  |
| 4 | 一次性使用动静脉穿刺针 | BAIN-A.V.F-006S（或其他厂家同类产品） | 支 | 挂网最低价 |  |
| 5 | 血浆滤过器 | Plasma F1ux P2 dry（或其他厂家同类产品） | 支 | 挂网最低价 |  |
| 6 | 透析干粉 | P3-1 A粉、P3-1 B粉（或其他厂家同类产品） | 袋 | 挂网最低价 |  |
| 7 | 血液净化装置的体外循环血路 | C型（或其他厂家同类产品） | 套 | 挂网最低价 |  |
| 8 | 血液透析浓缩液 | SXJ-Y-B、SXJ-Y-A（或其他厂家同类产品） | 份 | 挂网最低价 |  |
| 9 | 柠檬酸消毒液 | 20%5L/桶、50%5L/桶（或其他厂家同类产品） | 桶 | 挂网最低价 |  |
| 10 | 透析导管 | 14.5F\*19cm（或其他厂家同类产品） | 根 | 挂网最低价 |  |
| 11 | 体外净化装置的体外循环血路 | BAIN-BL-004（或其他厂家同类产品） | 支 | 挂网最低价 |  |
| 12 | 一次性使用透析护理包 | 内瘘、导管（或其他厂家同类产品） | 个 | 挂网最低价 |  |
| 13 | 空心纤维血液透析器 | SM180H、b-16p、b-14h、b-16hf、b-14p（或其他厂家同类产品） | 支 | 挂网最低价 |  |
| 14 | 血液净化装置的体外循环血路 | TX-FJ-4（或其他厂家同类产品） | 套 | 挂网最低价 |  |
| 15 | 空心纤维血液透析滤过器 | FX80（或其他厂家同类产品） | 支 | 挂网最低价 |  |
| 16 | 一次性使用无菌血液透析导管包 | DC-11.5F 双腔11.5F-16cm/W、DC-12F 双腔12F-13/16cm/W（或其他厂家同类产品） | 套 | 挂网最低价 |  |
| 17 | 超滤器 | U9000、u8000s（或其他厂家同类产品） | 支 | 挂网最低价 |  |

**三、项目要求**

**（一）技术要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品目序号 | 货物名称 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 透析液过滤器 | 本产品由封口端、 O型环、灌封材料、外壳和聚砜纤维膜组成。 |  |
| 2 | 一次性使用血液灌流器130 | 本产品由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，端盖、盖帽、筒体材质为聚碳酸酯，密封塞、密封圈材质为硅橡胶，网架材质为聚丙烯，滤网材质为尼龙。吸附剂为聚苯乙烯中性大孔树脂，包膜材料为火棉胶。注射用水符合中国药典（2015版）要求。产品经γ射线辐射灭菌，一次性使用。 |  |
| 3 | 一次性使用血液灌流器330 | 本产品由柱体、吸附剂和注射用水三部分组成。柱体由端盖、盖帽、密封塞、密封圈、筒体和网架组成，端盖、盖帽、筒体材质为聚碳酸酯，密封塞、密封圈材质为硅橡胶，网架材质为聚丙烯，滤网材质为尼龙。吸附剂为聚苯乙烯中性大孔树脂，包膜材料为火棉胶。注射用水符合中国药典（2015版）要求。产品经γ射线辐射灭菌，一次性使用。 本产品与血液净化装置配合进行血液灌流治疗，利用合成树脂的吸附作用，通过体外循环血液灌流的方法来清除人体内源性和外源性代谢产物、毒素及余量药物。 |  |
| 4 | 一次性使用动静脉穿刺针 | 环氧乙烷灭菌，一次性使用。用于血液透析治疗中进行动静脉穿刺。 |  |
| 5 | 血浆滤过器 | 适用于急性透析治疗。 |  |
| 6 | 透析干粉 | 透析干粉A粉组成成分氯化钠、氯化钾、氯化钙、氯化镁、枸橼酸。用于肾功能衰竭，尿毒症，药物中毒所引起的尿闭及电解质紊乱。 |  |
| 7 | 血液净化装置的体外循环血路 | 为一次性使用无菌医疗器械,环氧乙烷灭菌。作为输送血液、药液的管路通道。临床中配合血透机、血滤机等设备,用于血液净化、透析、过滤、补液、传送药液的一次性使用无菌器械。 |  |
| 8 | 血液透析浓缩液 | 血液透析浓缩液由A浓缩液和B浓缩液组成。A浓缩液由氯化钠、氯化钾、氯化钙、氯化镁、冰醋酸的水溶液组成，B浓缩液由碳酸氢钠或碳酸氢钠和氯化钠的水溶液组成。产品与血液透析机配合使用，用于急、慢性肾功能衰竭患者及药物中毒患者进行血液透析。 |  |
| 9 | 柠檬酸消毒液 | 用于血液透析机等医疗器械的清洗和消毒。可无医保耗材代码。 |  |
| 10 | 透析导管 | 由导管、扩张器、导丝、穿刺针、肝素帽和医用透明贴膜等配件。适用于血液透析、血液灌流或血浆分离透析治疗时，通过颈静脉、锁骨下动脉（或静脉）或股静脉建立临时或短期或长期的血管通路。 |  |
| 11 | 体外净化装置的体外循环血路 | 由动脉血路、静脉血路，废液收集袋组成。环氧乙烷气体灭菌，一次性使用产品。用于临床血液净化时作为血液管道使用。 |  |
| 12 | 一次性使用透析护理包 | 由方形托盘、白色覆膜无纺布、检查手套、垃圾袋、一次性使用检查手套（橡胶）、一次性使用输液贴、消毒棉签、医用脱脂棉卷组成。无菌。 |  |
| 13 | 空心纤维血液透析器 | 由膜（空心纤维）、外壳、血盖、封口胶、密封圈、护帽组成。膜（空心纤维）材料为聚醚砜（PES），外壳和血盖材料为聚碳酸酯（PC），封口胶材料为聚氨酯胶（PU），密封圈材料为硅胶，护帽材料为聚乙烯（PE）。γ射线灭菌，一次性使用。适用于急性或慢性肾功能衰竭患者的血液透析治疗。 |  |
| 14 | 血液净化装置的体外循环血路 | 由透析器接口、导血管、气体捕获器、过滤网、肝素管、泵管、泵管接头、导管夹、采样口、测压器、内圆锥接头、外圆锥接头、锁口接头、冲洗接头、保护套、三通接头、四通接头、透析器侧口接头、预冲针、预冲器、瓶塞穿刺器、贮液袋、螺旋式外圆锥接头、补液转换接口、滴斗、变径接头、传感器保护器、管路、管路接头、连接血管通路的接头、连接血液透析器的接头、连接血液透析滤过器或血液滤过器的接头、连接辅助部件的接头、二通接头、(鲁尔)圆锥接头、滴管、流量调节器、废液袋、接头护帽、动脉管、静脉管、置换管、输液加热管、吸附连接管等组成。供血液净化时作为血液通道使用。 |  |
| 15 | 空心纤维血液透析滤过器 | 由纤维膜，外壳，封装材料，顶盖，密封环，血液保护帽和透析液保护帽组成。适用于常规血液透析或血液透析滤过。 |  |
| 16 | 一次性使用无菌血液透析导管包 | 由血液透析导管、穿刺针、导丝和扩张器组成。血液透析导管包选用的器械和辅料包括一次性使用无菌注射器、一次性使用无菌注射针、手术刀、肝素帽、消毒刷、中单、小单、孔巾、脱脂棉纱布、非吸收性外科缝线（带针）。用于血液透析、采血、测压和液体输注。 |  |
| 17 | 超滤器 | 中空纤维型超滤器，由过滤膜、封装材料、外壳和密封垫组成。适用于净化用于透析液的进水以及透析液本身，以获取高微生物质量的透析液。降低暴露于细菌和内毒素的风险。 |  |